

URBANBEES – L'EXPO

Des abeilles sauvages en ville



© L. Kriznar

Destinée à tout public à partir de 11 ans, **Urbanbees – l'expo** présente le phénomène de disparition des abeilles sauvages, ses conséquences sur nos modes de vie et les manières d'agir pour participer à sauvegarder ces espèces menacées.

Les abeilles sauvages, essentielles au maintien de l'équilibre biologique de la planète, ont rejoint ces dernières années la longue liste des espèces en voie d'extinction, au même titre que l'ours polaire ou la baleine bleue.

L'air de rien, en butinant discrètement ceci delà, ces insectes pollinisateurs permettent à de nombreuses espèces végétales de se perpétuer et nous rendent ainsi un service inestimable en préservant notre environnement et une partie de nos ressources naturelles.

Particulièrement menacées à la campagne, certaines espèces d'abeilles sauvages se seraient réfugiées en ville. Créée dans le cadre du projet européen éponyme mis en place par l'association Arthropologia et l'Institut National de Recherche Agronomique (Inra) d'Avignon, Urbanbees - l'expo vous invite à tester de nombreux dispositifs permettant d'étudier la diversité, l'abondance et le mode de vie des abeilles sauvages en zones urbaine et péri-urbaine.



© N.Morisson-INRA

Retrouvez sur le [site internet du Service Science & Société de l'Université de Lyon](#) une présentation complète de de l'exposition.

Contact : Service Science et Société de l'Université de Lyon
Tél : 04 37 37 26 82 / Mél : alix.tarrare@universite-lyon.fr



Une exposition conçue par le Service Science & Société de l'Université de Lyon.

Réalisation : Studio Ad Hoc (scénographie) / Association Chrysalis (boîtes entomologiques)

Comité scientifique et culturel : Bernard Mauchamp, biologiste, Unité de Biologie fonctionnelle, insectes et interactions, Inra de Lyon / André Micoud, sociologue, ancien directeur du laboratoire Mondes et Dynamiques des Sociétés (mo.dy.s) à l'Université Jean Monnet de Saint-Etienne / Hugues Mouret, naturaliste, directeur de l'association Arthropologia / Fabien Nuti, chargé pédagogique, Service des espaces verts de la Ville de Lyon / Caroline Sabah, ethnozoologue, coordinatrice de l'association Arthropologia / Bernard Vaissière, biologiste, Unité Abeilles et environnement, Inra d'Avignon. Remerciements à Charlotte Visage, coordinatrice du projet européen Urbanbees et Marie-Laure Lemoine, éditrice.

Pages suivantes : conditions de prêt et fiche technique

URBANBEES – L'EXPO

Des abeilles sauvages en ville

CONDITIONS DE PRET

Urbanbees – l'expo est une exposition gratuite, destinée à itinérer sur la Région Rhône-Alpes.

L'exposition est **proposée en prêt** aux structures suivantes :

- l'ensemble des partenaires du projet européen Urbanbees (partenaire financiers, coordinateurs de projets, communes et communautés de communes participant au programme),
- les autres collectivités locales du Grand Lyon et de la Région Rhône-Alpes,
- les collèges et lycées du Grand Lyon bénéficiant des animations mises en place par l'association Arthropologia dans le cadre du projet Urbanbees,
- les autres collèges et lycées du Grand Lyon et de la Région Rhône-Alpes,
- les Centres de Culture Scientifique et Technique, les associations de préservation de la nature en Rhône-Alpes...

Les demandes émanant de structures susceptibles d'intégrer l'exposition dans une programmation culturelle d'envergure, de communiquer localement sur la venue de l'exposition* et de gérer l'accueil de groupes de visiteurs - tout public confondu - provenant des structures environnantes seront prioritaires.

Il est conseillé de réserver l'exposition pour une durée allant de deux semaines à un mois.

La mise à disposition de cette exposition fait l'objet d'un **contrat de prêt**. Elle n'est effective qu'après signature du contrat et remise d'une attestation d'assurance (voir fiche technique ci-dessous).

FICHE TECHNIQUE

SURFACE NECESSAIRE A SA PRESENTATION

30 mètres carrés minimum pour une circulation confortable du public autour des plots.

ELEMENTS D'EXPOSITION

3 îlots démontables ancrés sur des planchers modulaires de 1,50 m X 1,20 m (voir fiche d'assemblage jointe à l'exposition) :

- îlot 1 constitué d'une série de cube en forex empilés les uns sur les autres, stabilisés par des mats métalliques,
- îlot 2 constitué de panneaux montés sur tiges métalliques, de trois boîtes entomologiques et de deux cadres numériques,
- îlot 3 conçu sous forme de pop up.

MATERIEL DE TRANSPORT

Nombre de valises et caisses de transport / poids du matériel : informations fournies prochainement.

TRANSPORT

L'ensemble du matériel d'exposition est transportable dans le coffre d'une fourgonnette ou d'une voiture de grande taille type kangoo, monospace ou break. L'organisation du transport aller-retour est à la charge de l'emprunteur. Un plan de chargement du véhicule sera joint à l'exposition.

MONTAGE / DEMONTAGE

Prévoir 1 à 2h de montage, à la charge de l'emprunteur. Prévoir deux personnes.

- les planchers accueillant les trois îlots sont modulaires : chaque partie s'enchâsse l'une dans l'autre à la manière d'un puzzle.
- îlot 1 : les cubes s'imbriquent les uns dans les autres.
- îlot 2 : les boîtes entomologiques sont conditionnées séparément et doivent être manipulées avec précaution. Elles sont visées sur le lieu de l'exposition à un support. Prévoir une alimentation électrique sur place pour l'alimentation des cadres numériques.
- îlot 3 : le pop up se déploie

ASSURANCE

Valeur à déclarer : 16 500,00 €

L'exposition devra être assurée clou à clou, le jour de son départ jusqu'au jour de son retour au Service Science & Société de l'Université de Lyon. L'attestation d'assurance doit être fournie au plus tard le jour du départ de l'exposition.

La mise à disposition de cette exposition fera l'objet d'un contrat de prêt précisant la période de prêt et les conditions générales de mises à disposition. La mise à disposition ne devient définitive qu'après signature du contrat par l'emprunteur et envoi d'une attestation d'assurance.

POUR TOUT RENSEIGNEMENT :

SERVICE SCIENCE & SOCIÉTÉ DE L'UNIVERSITÉ DE LYON

Quartier Sergent Blandan

37, rue du Repos – 69361 Lyon cedex 07

Tél. : 04 37 37 26 82 / alix.tarrare@universite-lyon.fr

www.universite-lyon.fr/science-societe/